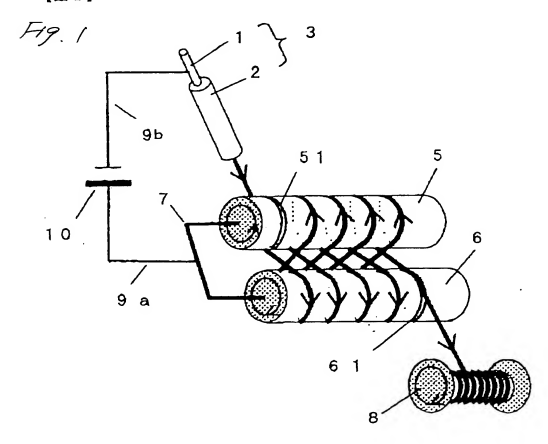
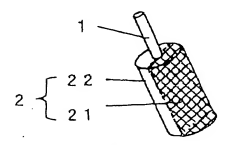
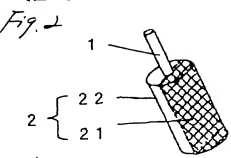
【図1】

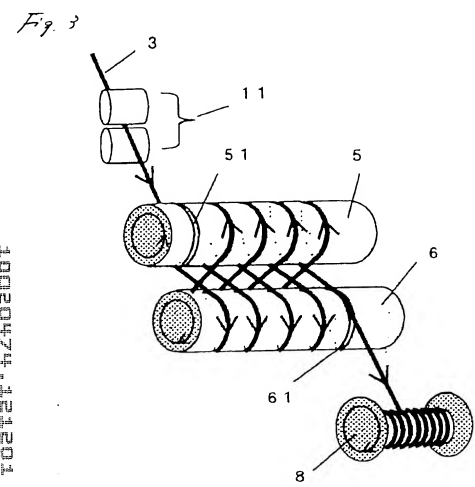




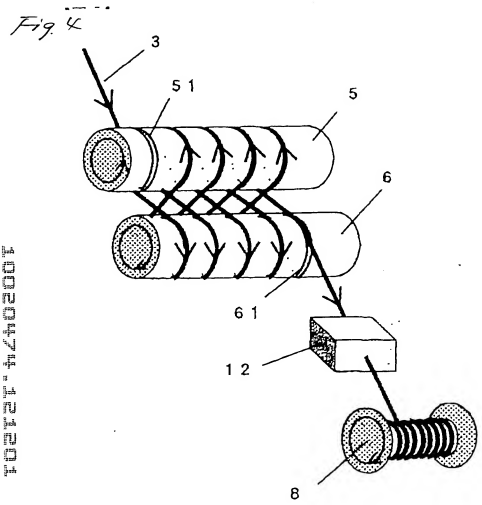
- 1 芯電極
- 2 同軸状可撓性圧電体
- 3 圧電体チューブ
- 5 第1回転ドラム
- 51 第1回転ドラム4に設けられた複数の溝
- 6 第2回転ドラム
- 61 第2回転ドラム5に設けられた複数の溝
- 7 導通手段
- 8/ 老取手段
- 10 直流電圧発生手段



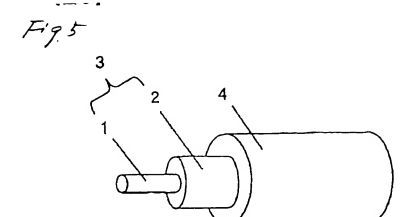
- 1 芯電極
- 2 同軸状可撓性圧電体
- 3 圧電体チューブ
- 5 第1回転ドラム
- 51 第1回転ドラム名に設けられた複数の溝
- 6 第2回転ドラム
- 61 第2回転ドラム5に設けられた複数の溝
- 7 導通手段
- 8 巻取手段
- 10/ 直流電圧発生手段

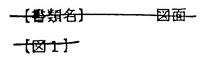


一1.1 張力印加手段一



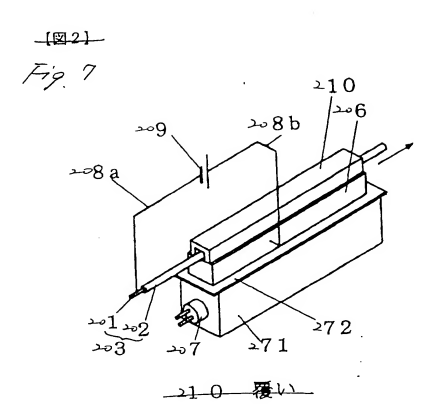
12 放電手段

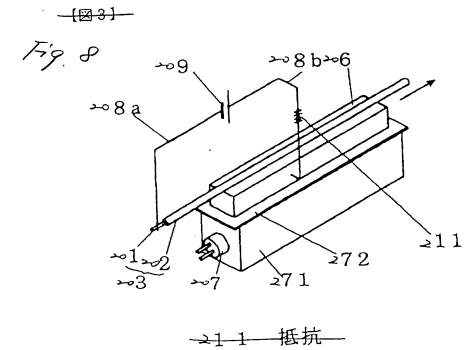




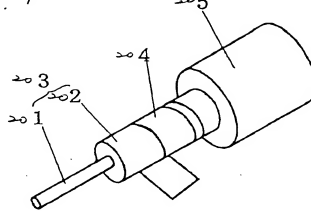
Jo8 a 308 b 36 308 b

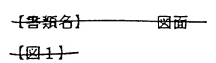
- →1 芯電極
- → 2 同軸状可撓性圧電体
- 203 圧電体チューブ
- 206 ブロック状導電体
- 207 K-9
- ・ 🔑 9/ 直流電圧発生手段
 - 27/1 加熱ブロック

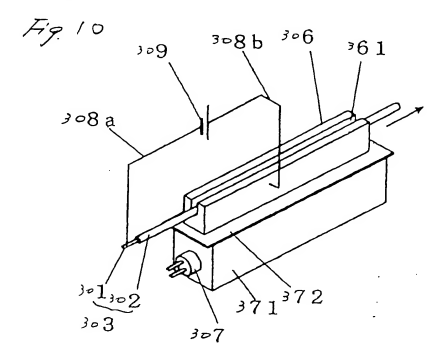




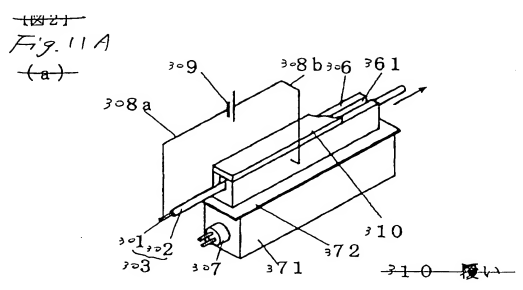
-{\omega 4} Fig. 9

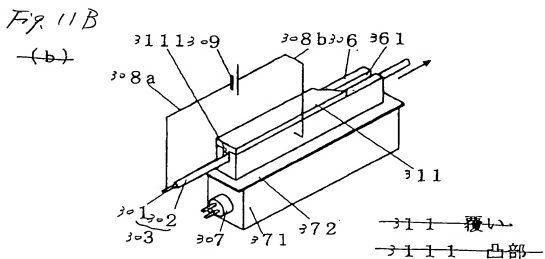


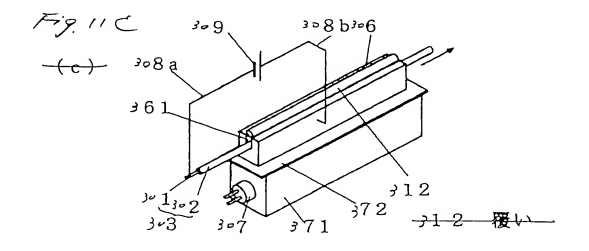




3-1 芯電極 3-2 同軸状可撓性圧電体 3-3 圧電体チェーブ 3-6 ブロック状導電体 3-7 ヒータ 3-9 直流電圧発生手段 36 1 溝 37 1 加熱ブロック

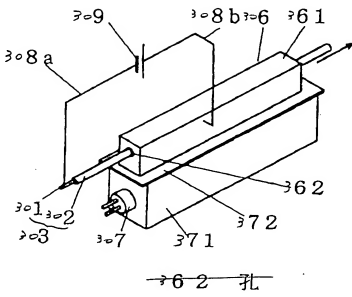




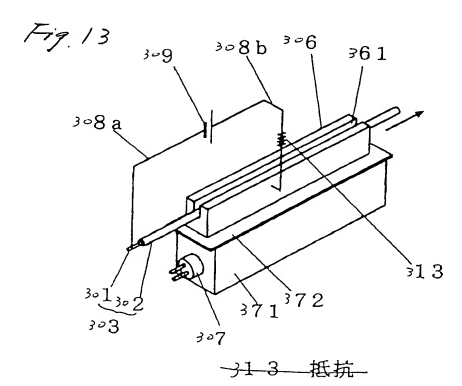


চেল্লা

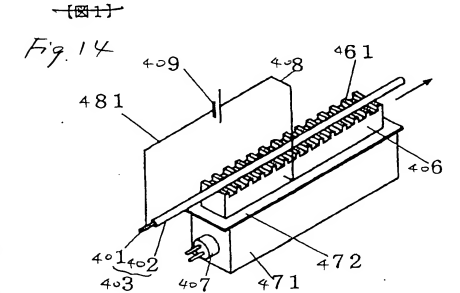




【図4】

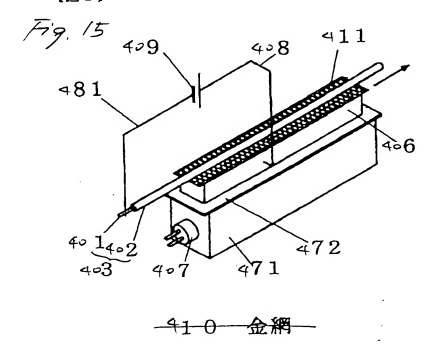


【書類名】 図面

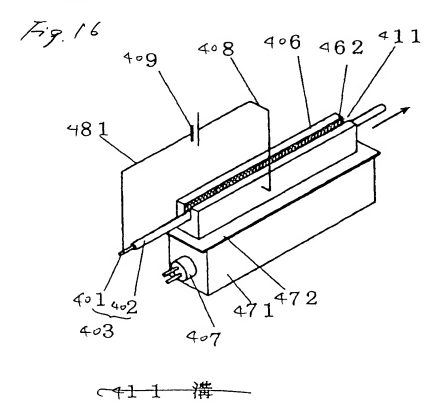


401芯電極402同軸状可撓性圧電体403圧電体チューブ406ブロック状導電体461圧電体チューブ通路部407ヒーダーングロック471加熱シート408リード線408リード線409直流電圧発生手段

【図2】



-{図3]



462 四凸状





